This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-135211

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	40公開	昭和60年(1985)7月18日
B 28 B 1/5 B 05 B 3/0		6417-4G 7639-4F		
B 05 C 5/0	J	7729-4F		•
B 28 B 1/3 D 21 J 1/0		6417—4G 6768—4L	審査請求 有	発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 繊維混入セメントスラリーの散布装置

②特 願 昭58-249650 ②出 顧 昭58(1983)12月23日

砂発 明 者 山 田 紀 夫 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑪出 顋 人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

州 州 🖷

1. 発明の名称

敬継協入セメントスラリーの散布接臘 2 韓経環東の総則

(1) 観雑 弘人 セメントスラリーがストックされる なっちゃっと 供給管によつて総続される 放布 借と、 散布 個内の 観雑 弘人 セメントスラリーを 敷布 する ブラシロールと、 散布 個内に上記供給管の 敷布 作内への 出口に 略直角 な 方向で 水平に配設される に付けられる には その 触方 向に 発行の 飲布 個内 への 配口 に と 共に 沈 中 板 は 上 記 供給管の 敷布 個内 への 部 に 次 中 板 は 上 記 供給管の 敷布 値 内 へ の 部 に 次 市 で の 散布 後 と する 破 雄 弘入 セメントスラリーの 散布 接 置。

3.発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は遊式砂造法によつて繊維セメント板を

製造する原に用いられる繊維出人セメントスラリ 一の敬布装置に関するものである。

〔背景技術〕

機雑セメント板を隠式抄造法で製造するにあた。 つては、毎1個に示すよりな袋姫が用いられる。 すなわち、セメントや石榴などが分散されたセメ ントスラリー叫が供給されるスラリー値(11)に抄造 シリンター四を配放し、との砂造シリンター間に よつて砂造フェルト間の設面にセメントスラリー を妙き上げ、妙進つエルト国の赴行とメーキング ロール34の回転とによつてメーキッグロール34に セメントスラリーの砂造シートを放置に巻き付け 、メーキングロールNへの砂造シートの巻き付け **以外が所足の単みになつた時点でクリーンシート** としてメーキングロールねから切り離し、クリー ンシートをコンペア側で送つて加圧脱水、会生等 を行なつて繊維セメント根を収益するのである。 そしてこの後継セメント仮は上妃のよりに仮数枚 の砂造シートが耐慢されて形成されるものであり . 、補強銀維を配合した線維弘人セメットスラリー

特開昭60~135211(2)

すなわち、散布槽(4) は#2回のように破離 dl入 セメントスラリー(1) がストックされるストックタ ンク(2) と供給管(3) によつて接続されているが、 散 布性(4) 内への繊維出入 (セメメントスラリー(1) の供 給はもつばら供給管(3) によつて行なわれ、 従つて 散布槽(4) 内には廃津ロール(8) が設けられているも のの供給管(3) の散布槽(4) への朔口部分で散布槽(4) 内における繊維混入セメントスラリー(1) の緩縦(

送痒板(T) は上配供給管(3) の 枚布帽(4) 内への開口配 に対応する配分において回転方向に向つて略く字 形に発屈曲されて成るととを特徴とするもので、 かかる形状の提痒板(T) を有する規律ロール(6) を 用 いることによつて散布槽(4) 内での機様は入セメントスラリー(1) の機度を均一化し、 ブラシロール(6) による徴継弘入セメントスラリー(1) の散布が均一 になるようにしたものであり、以下本発明を実施 例によつて詳述する。

股布提图(A) は 第 5 凶に示すように 散布機(4) の下的内に脱律ロール(6) を配設すると共に上部内に 7 5 シロール(6) を配設して形成されるもので、 散布循(4) には 境界機関を 編えたストックタンク(2) が 第 3 図のように一対の供給 官(3) によるを 優け口ール(6) には 4 枚の 選押 板(7) が 第 6 図の のように 放射 状に 突破 に 7 図(a) (b) のように 放射 状に 突破 に 元 ない で 強調 して かい て 強調 し に かい て 強調 し に かい て 過 回 配 回 に かい に かり、 この く 字形 突 屈曲 部 頃 は 供給 (3) の

主として福強被維量)が多くなりあく、この結果 被維混入セメントスラリー(I)の飲布を砂造コエルト時の砂造シート上に均一に飲布することができないという問題を有するものである。

〔発明の目的〕

本発明は上記の点に遊みてなされたものであつて、繊維協入セメントスラリーを均一に飲布する ととができる機能協入セメントスラリーの散布袋 健を提供することを目的とするものである。

〔発明の扇示〕

しかして本発明に係る機能退入セメントスラリー(1)が一の敵布凌能は、機能退入セメントスラリー(1)がストックされるストックタンク(2)と供給管(3)によって必然される散布値(4)と、散布僧(4)内の繊維退入セメントスラリー(1)を散布僧(4)内へは必要ができる。 下の後に(4)内に上記供給管(3)の数布僧(4)内への別にといる方のでは記載される規律のの別では記載される規律の一を記載される規律の一を提供を対しての報送され、規律ローを記にはその報方向に出って規律を対が収付けられていると

飲布僧(4)における関口郎に対応する部分に形成されるようにしてある。

しかして、上紀般布益屋(A)は弱4図のように抄 遊波艦の砂造フェルト時上に配設されるもので、 選る図のようにセメント切と、 暗血材と分散材を 水ねたセメント板の粉砕材料とを計量機料に投入 すると共にじこロンなどの補強繊維四を計量機関 に投入し、とれらと水四とを出合相四に供給して ミキサー04で温線することにより観雑進入セメン トスラリー(1)を确妥し、これをストックタンク(2) に供給する。そしてストックタンク(2)から供給質 i3)によつて根維 追入セメントスラリー(I)が 骸布槽 (4)内に供給されるが、このとき#8図のA矢印の ように供給される繊維進入セメントスラリー川は モータ四で駆動される攪拌ロール的の回転によつ て日矢印のように逝行してくる境伴伝川のく字形 屈曲部時によつてC矢印のように分枝され、依布 僧川の英学方向に智制的に成されて分散される。 このように政布権国内に供給された機能進入セメ ントスラリー川はモータ畑で広めされるブラシロ

- ルið)によつて敗布が行たわれる。

〔発明の効果〕

上述のように本発明にあつては、 境津ロールに 地方向に 沿つて 成津板を 設け、 この 遺津板を 記げ で この 遺津板を 記げ で この 改 神板を の の 供給 管の 明日 部に 対応で 突 脳 曲 が は なった の で 、 供給 管 を の ら 供給 さ れる 未 維 化 と よった したので、 供給 権 を の の を 野 が に を が で き る も の で で か の 被 健 健 入 セ メント スラリー は 健 健 で で き る も の で な か の を ち ー に た る は 健 健 入 セ メ ント スラリー の 砂 布 を 均一 に て さ っ と が で き る も の で か し 、 ブラシロー に に る は 健 健 入 セ メ ント スラリー の 砂 布 を 均一 に で さ っ と が で き っ も の

4.図面の簡単を説明

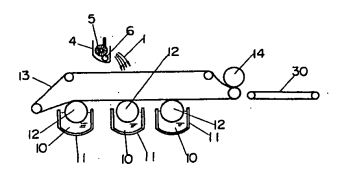
第一國は沙遊遊園を示す風路図、第2回は従来 例の機略平面図、第3回は本発明の一実施例における良健の鍵略図、第4回は同上の平面図、第5 図は同上の正面所面図、第6回は同上における現 律ロールの正面図、第7回(1)のは同上の境律ロー 特開昭60-135211(3)

ルの拡大側面図と一部の拡大正面図、解8図は同 上における配件ロールの他方向の寸法を縮めて表 現した正面図である。

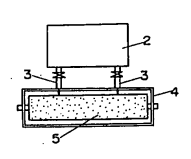
(1) は 機能 低入 セメントスラリー、(2) はストックタンク、(3) は 供給 皆、(4) は 股布 僧、(5) は ブラシロール、(6) は 成伴 ロール、(7) は 光伴 板である。

代型人 弁型士 石 田 長 七

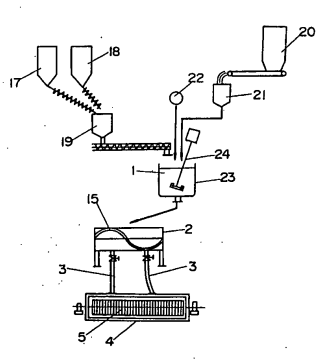




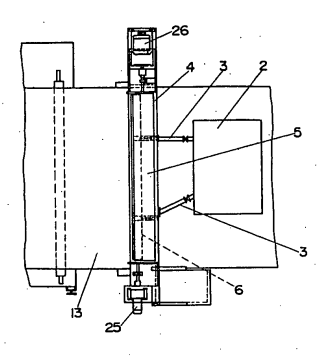
第2図



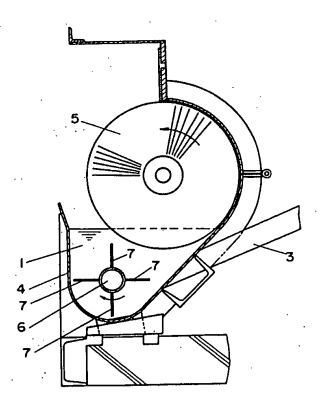
第3図



斑4図

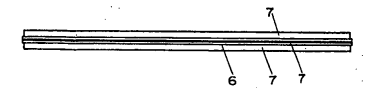


第5國

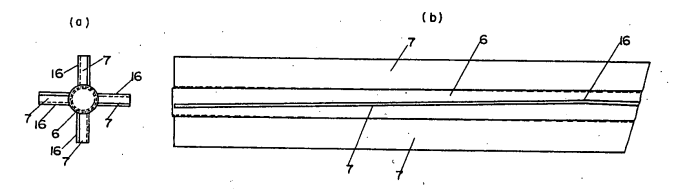


散6図

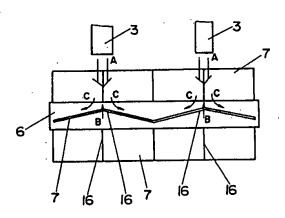
特開昭60-135211(6)



第7四



第8図



特開昭60-135211().

杏(自発) Œ 明和59年2 (1)3日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和58年特許原第249650分
- 2. 発 明 の名称 繊維混入セメントスラリーの散布装四
- 3. 補近をする者

事件との関係

特許 山原人

大阪府門真市大字門真1048番地 化 所 (583) 松下電工株式会社 代 设 者 小 林

4. 代里人

郵便番号 530 住 所 大阪市北区梅田1丁目12番17号(梅田ビル5階) 前 氏 名 (6176) 弁理士石 田 長 七型に日 電話大阪(06)345-7777(代表)

5. 補正命令の日付 自発

- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象 明相曹
- 8. 福正の内容 明柳春館3頁館5行乃至第9行の「との繊維…… なされる。」を削除します。